Celentano, D. D., 514, 1112 Celis, D., S281 Cercenado, E., 841 Cerquera, R. C., 584 Cervia, J. S., 1102 Cesati, L., 1261 Cespedes, C., 991 Chaisson, R., 1234 Chaiyakunapruk, N., 764 Champagne, S., 1183 Champlin, R. E., 1044 Chan, A. O.-O., 593, 882 Chan, C. K. M., e31 Chan, C. K., 882 Chan, S. E., 807 Chan, W.-M., e31 Chang, C.-C. H., 1617 Chang, S.-C., 679 Chang, W.-N., 673 Chaparro, S. V., S281 Chapman, S., 634 Chapnick, E., e147 Charlebois, E. D., 1384 Charles, B. G., 1654 Chatham, A. G., 714 Chauvelot-Moachon, L., e174 Chavero, M., S353 Chazan, B., 1014 Chedid, M. B. F., 230 Chen, F. M., 559 Chen, H.-J., 673 Chen, J., 1119 Chen, R. Y., 714 Chêne, G., 292 Chenoweth, C. E., 506 Chern, J. P. S., 984 Cherpes, T. L., 319 Chierakul, W., 7 Chiou, C. C. C., 230 Cho, C. T., 155 Choe, K.-W., 745, 794 Choe, Y .- J., 745 Chong, K. K. L., e31 Chongthawonsatid, S., 685 Choquet, S., 311 Chosidow, O., 311 Chow, A. W., 997 Christie, P., 1283 Christmann, D., 846 Chu, S.-H., 679 Cinelli, R., 820 Clark, N. M., 506 Clarke, S. C., 1283 Clotet, B., 113 Cloud, G. A., 714 Coates, P., S37 Coffey, T., 780 Coghlan, M. E., e63 Cohen, S. H., 415 Cohn, D. L., 951 Colardyn, F., 208 Coley, K., 17 Colodner, R., 1014 Colombo, C., 990 Colón, H. M., S392

Cometta, A., 382

Conly, J. M., 933

Consigny, S., 311 Console, G., e102 Conway, B., 113 Cook, J. M., 153 Cool, R. M., 1044 Cooper, J. L., 559 Cooper, O. B., S132 Cooper, T., 1583 Corey, L., 314 Cortés, J. A., S281 Cosgrove, S. E., 459, 868 Costa, J.-M., 602 Cotton, M. F., 1226 Coyle, E. A., 1643 Crameri, R., S225 Crokaert, F., 382 Crosby, S. S., 1699 Crosier, S. C., 1292 Crowe, J. E., Jr., e136 Crowe, S., S25 Croxson, M. C., 650 Crump, J. A., 75, 1037 Crystal, S., S472 Cuchi, P., S348 Cui, W., 857 Cullen, S., 1327 Cunha, B. A., 870 Currier, J. S., 613, 1234 Cuzzocrea, A., e102 Cuzzola, M., e102 Cymerman, P., S362 D'Agata, E. M. C., 644 D'Andrea, M., 820 D'Aquila, R. T., 113, 1711 D'Agata, E. M. C., 1629 Dalhoff, K., e41 Damle, N., 1278 Daniel, B., 145 Daniel, N., e174 Darcy, A., 1592 Dardé, M.-L., e112 Darenberg, I., 333 Dashe, J. F., e74 Datry, A., 311 Daum, R. S., 1050, 1600 Davidson, R. N., 1649 Davies, H. D., 1327, 1059 De Bock, R., 382 De Carli, G., 1718 De Caro, G., e147 De Castro, S., S464, S472 Deetz, T. R., 1304 De la Fuente, L., S410 Del Brutto, O. H., 462 del Castillo, F. A., S472 Della-Latta, P., 1313 Dellinger, E. P., 997 Delobel, P., 628 de Magalhaes-Silverman, M., e129 Demeter, L. M., 113 Demin, A. A., 498 De Munter, P., 980 Denning, D. W., \$155, \$188, S225, S265 Deren, S., S392 Deresinski, S., 944

Dermody, T. S., e136 Desailloud, R., 579 DeSimone, J. A., Jr., 740 Deslardin, L., e129 Des Jarlais, D. C., 33 Deun, A. V., 1719 Deutekom, H., 738 Devi. R., 1603 De Waele, J. J., 208 De Witt, W., 1583 Deve, G., 869 Dhainaut, J.-F., 50 Dhedin, N., 311 Diaz, F., 740 Dick, J., 1257 Dickson, S. I., 1649 Diekema, D., 1172 Diekema, D. J., 1400 Diep, B. A., 1384 Diepersloot, R. J. A., 1 Dieterich, D. T., 533 DiEugenia, L., 145 Dillingham, R. A., 398 Dimetz, T., S137 Ding, B., S124 DiNubile, M. J., 1119 Dionne, M., 1059 DiPersio, J. R., 376 DiPiro, J. T., 997 Dismukes, W. E., 634 Djossou, F., 628 Dobrashian, R., S265 Dobs, A. S., S132 Doebbeling, B. N., 1006 Dominguez, E. A., 221 Dominguez, S. R., 1600 Dominguez-Castellano, A., 584 Dondorp, A., 7 Doneda, D., S472, S376, S382 Donnelly, A. J., 1643 Donskey, C. J., 875 Dorca, J., 483 Doron, S. I., e74 Dorr, M. B., 1298 Douadi, Y., 579 Dowell, J. A., 1298 Dresser, L., 1139 Dreyfus, F., e27, 929 Driver, C. R., 1686 Droghetti, R., 1261 Dromigny, J.-A., 465 Drosten, C., e19 Dubé, M. P., 613 Dubenko, V., 1183 Ducimetière, P., 292 Ducos-Galand, M., 912, 1639 Dunbar, L. M., 752 Dunn, I. P., 1365 Dunne, W. M., 1131 Dunne', A., S25 Dupin, N., 602 DuPont, H. L., 1165 DuPont, M. W., 1165 Dupuy, A., 285 Durbin, A. P., 1668 Durbin, L. J., 326 Duval, B., 1059

Dworkin, M. S., 951 Dwyer, D. E., e19 Dye, C., 101, 1720 Eamsila, C., 1654 Earnest, A., 1270 Eckel, S. F., 1643 Edstein, M. D., 1654 Edwards, J. E., 634 Effler, P. V., 849 Egea, J. M., S404 El Esper, 1., 579 Elliott, J., 315 Ellis-Pegler, R., 658 Ely, E. W., 187 Emberger, M., e5 Emmerich, P., e19 Eng, R. H. K., 1643 Engelhard, D., 382 Engelson, E. S., S47, S96 Ephros, M., 1149 Epidemiological Study of Injection Drug Users in Brazil (AiUDE-Brasil Project), \$376 Erdman, D. D., e142 Erice, A., 567 Ericsson, C. D., 1165 Eriksson, B. K. G., 1189 Ernault, P., 602 Ernst, J., \$150 Escande, J.-P., 602 Eskola, J., 1155 Español, T., 302 Espínola, M., S353 Esposito, S., 1261 Faelli, N., 1261 Fakakovi, T., 1592 Fakih, M. G., 853 Falchook, G. S., e22 Fan, Y., 857 Fanning, E. A., e100 Faragon, J. J., 1374 Fardet, L., 285 Faria, R., Ir., S137 Farr, B. M., 152, 326, 1402 Faulhaber, M., S137 Fauntleroy, J., S81 Fawzi, W., S112 Feinberg, J., 302 Felczak-Korzybska, I., e121 Feldman, C., 230 Feldman, J., 1357 Ferebee-Harris, T., 1327 Ferguson, K. J., 1006 Fernández Cotarelo, M. J., 973 Fernández-Sabé, N., 483 Ferreira, G., 1629 Fichtenbaum, C. J., 613 Fieschi, C., 137, 302 Figueras, C., 302 File, T. M., Ir., 376, 761 Fine, M. J., 1617 Finlayson, C., e1 Fischer, P. R., 1340 Fischl, M. A., 1119 Fisher, M. A., 609 Fisker, N., e47 Flanzer, J., S439, S472

Fleer, A., 1 Fleischer, K., e19 Fleischer, R., 1722 Fleming, P., 951 Flexner, C., 1234 Flynn, P. M., 469 Follin, P., 333 Foltzer, M., 438 Fontes, P., 17 Fontes, R., 5137 Fooks, A. R., 598 Foreman, M. G., 1629 Forrest, A., 344 Forrester, J. E., S62 Forrester, J., S124 Fowler, D., e88 Francis, H., S37, S331 Francis, H. S., S472 Franco-Paredes, C., 694 Franzke, L. H., 905 Fraser, V. J., 1131 Fredette, M. J., 1136 Freebairn, R. C., 50 Freedberg, K. A., 1699 French, A. L., 1357 Frey, B., 129 Freymuth, F., 929 Friedland, G., 476 Frisch, A., 1583 Fryauff, D. I., 1659 Fujiwara, P. I., 1686 Fulginiti, V. A., 241, 251, 281 Fuller, G. N., 1044 Fung, F. M.-Y., 882 Fung, J. J., 17 Gaito, A., 1277 Gajewski, C. D., S427 Galicier, L., 285 Galkin, D. V., 498 Gallant, J. E., 944, 1112 Galler, L., 658 Ganda, A., S81 Gandhi, R. T., 1277, 1693 Gandolfi, D., S472, S376, S382 Gange, S. J., 1112 Garber, G. E., 50 Garrido-Rowland, C. S., 559 Gatanaga, H., 978, e109 Gatumu, S. N. M., 351 Gaudreau, C., 131 Gaur, A. H., 469 Gava, H., 382 Gea-Banacloche, J., e88 Gennaro, G. D., 820 Genser, S., S37 Gentsch, J. R., 1327 Gerards, L. J., 1 Gerber, J. G., 613 Gerhardt, P., 602 Gerlero, S., S353 Germanson, T. P., 326 Ghez, D., 860 Ghitan, M., e147 Ghosn, J., el12 Giannetta, E. T., 326 Giannini, M. A., 469

Gie, R. P., 1226 Gilad, I., 860 Giladi, M., 860, 1149 Gill, C. J., 365, 863 Gillespie, S. H., 1250 Gillespie, S., 1172 Gillman, P. K., 1274 Gingrich, R., e129 Giordano, T. P., 433 Giorgini, D., 1639 Girón-González, J. A., 740 Giusti, F., e68 Glass, R. I., 1327 Glauser, M. P., 382 Glesby, M. J., 613, S91 Glowacki, R. C., 59 Goedert, J. J., 1357 Goetz, M. B., 959 Goff, J. A., 905 Goh, S.-H., 1183 Golan, Y., 1149 Goldberg, S. V., 607 Goldstein, B. P., 1298 Golin, C. E., 862 Goltzman, P., S362 Gonzalez, R., 448 Gorbach, S. L., S62, S81 Gorbach, S., 997, 1349 Gorbach, S. L., 365 Gordon, M. A., e177 Gottlieb, G. S., 838, 1378 Gould, E., 1583 Gourevitch, M. N., 1686 Graham, D. Y., 1067 Graham, D. E., 50 Graham, P. L., III, 1313 Graviss, E. A., 433 Greenberger, P., S225 Greenwald, M., 1327 Gregis, G., 41 Griffin, M. R., 201 Griffith, D. E., 1178 Grimm, F., 129 Grimwood, K., 650 Grinspoon, S., S85 Grönholm, M., 1155 Grunfeld, C., S43 Gu, Q., 882 Guaraldi, G., 606 Guarner, J., 1327 Gubbins, P. O., 65 Gudiol, F., 483 Gudlaugsson, O., 1172 Guerrant, R. L., 398 Guerra Vales, J. M., 973 Guiyoule, A., 912, 1639 Günther, S., e19 Gurbindo, D., 1216 Gutiérrez, F., 1143 Gyan, E., e27 Haas, D. W., 551, 1711 Haas, P., 738 Habib, M. P., 752 Hachem, R. Y., e8

Hadley, W. K., 559 Hafner, R., 1234 Haidl, S., 333 Halasa, N. B., e136 Hale, J. A., 849 Haley, M., e88 Hall, C. B., 1094 Haller, B. L., 1384 Halloran, M. E., 772 Hamburger, M. E., 702 Hamer, D., 863 Hamer, D. H., 365 Hamill, R. J., 634 Hammel, J. P., 344 Hammer, S. M., 113 Han, X. Y., 1044 Hanabusa, H., 464 Hanekom, W. A., 1226 Hansmann, Y., 846 Hanson, D., 607 Hanson, D. L., 951 Harbarth, S., 1396 Harney, M., 834 Harris, N. S., 1277 Harrison, T. S., e1 Harvey, C. M., 1119 Hasan, M. Q., 433 Hasker, E., 1719 Hasse, B., 726 Hasuo, K., 978 Hatz, C., e126 Hauck, W. W., S457, S472 Hayden, R. T., 469 Hays, R. D., 862 He, Q., S47 Heagerty, P., 201 Heddurshetti, R., 214 Heft, C., 180 Hellerstein, M. K., S52 Hellmann, N., 1693 Hemachudha, T., 96, 1399 Henderson, D. A., 241, 251 Hendricks, K., S124 Henkel, T., 1298 Henry, W. K., 613 Hernández, M., 302 Herrero-Romero, M., 584 Herring, S., 151 Hershberger, E., 1643 Herwaldt, L., 1172 Herzog, C., e126 Hesseling, A. C., 1226 Hetzel, W., e19 Hiatt, B., e129 Hicks, K., e8 Higgins, C., 1583 High, K. P., 196 Highley, E., 1686 Hilab, S., 602 Hilhorst, M. I., 828 Hillier, S. L., 319 Hiltz, A., 1643 Hilu, R. C., 853 Hirakata, Y., 26 Hirayama, M., 26 Hiroe, M., e109

Hirsch, M. S., 113, 1119, 1693 Hirschel, B., 1119 HIV Epidemiology Research Study Group, S69 HIV Outpatient Study Investigators, 702 Hoekstra, M., 1583 Hoffman, S. L., 1659 Hogan, J. W., S69 Hogan, P., 1643 Holland, F., 1234 Holmberg, S. D., 702 Holmes, K. K., 838 Hong, D. S., 1044 Hoppe-Bauer, J., 1131 Horcajada, J. P., 1127 Hornstrup, M. K., e47 Horowitz, H. W., 634 Hosing, C., 1044 Houston, S., 221 Hovi, T., 1155 Hsiao, C.-F., 1275 Hsu, R.-B., 679 Hu, J., 1172 Hu, W. H. C., 882 Huang, Q. S., 650 Hubbard, M., 1374 Huen, A., e8 Hueston, L., e19 Hui, C.-K., 882 Hulgan, T., 1711 Hung, C.-C., 1275 Hurley, J. C., 866 Husain, S., 221 Hutson, A., 890 Huycke, M. M., 786 Hyslop, N., 634 Hyypiä, T., 452 Iacopino, O., e102 Iacopino, P., e102 Ihendyane, N., 333 Iloeje, U., 959 Inácio Bastos, F., S386 Inada, Y., S47 Inchaurraga, S., S366, S472 Inderlied, C. B., 1234 Insúa, P., S416, S472 International Antimicrobial Therapy Group of the European Organization for Research Treatment of Cancer, 382 Ionescu, G., S47 Ip, M., 230 Ippoliti, C., 1044 Ippolito, G., 1718 Irrera, G., e102 Isaacs, S. N., 426 Ishizaki, A., e109 Itokazu, G. S., 59 Iverson, C. J., 849 Izumikawa, K., 26 Jabs, D. A., 1365 Jacobs, R., 221 Jacobsen, D. M., 113 Jacobson, D. L., 1349

Hirsch, M., 567

Hadigan, C., S101

Hadley, S., e74

Jacobson, K. L., 1044 James, K., 467 Jansen, L. E., 1403 Jarlier, V., 1143 Jatlow, P., 476 Jdid, R., 602 Jenny-Avital, E. R., 739 Jernigan, I., 997 Jha, T. K., 800 Jhaveri, B., 834 Jiang, B., 1327 Jiang, Z.-D., 1165 Jiménez-Alonso, J., 147 Jin, J., 786 Johnson, J. R., 738 Johnson, J. A., S47 Johnson, M. A., 1250 Johnson, V. A., 113 Johnston, M. N., 1693 Jokinen, J., 1155 Jones, C., S124 Jones, C. Y., S69 Jones, I. G., 1283 Jones, R. N., 344 Jones, T. F., 1292, 1591 Jorgensen, J., 869 Jose Mellado, M., 1216 Jou, S.-T., 984 Judson, M. A., S225 Junumporn, S., 685 Kaatz, G. W., 1392 Kacprzak, E., e121 Kagan, J., 551 Kahana, M. D., 1050 Kahn, J. B., 752 Kain, K. C., 450 Kamihira, S., 26 Kang, C.-I., 745, 794 Kaplan, A. H., 862 Kaplan, J. E., 951 Kapoor, W. N., 1617 Karchmer, A. W., 644 Karon, I., 951 Karron, R. A., 1668 Karter, D., e25 Katlama, C., e112 Katsuyama, T., 1067 Katti, M. K., 461 Katz, J. T., 1380 Kauffman, C. A., 634 Kaur, J., e44 Kaye, K., 1686 Käyhty, H., 1155 Keitel, W. A., 1244 Kélaïdi, C., e174 Kellenberger, C., 129 Kellner, I., 1059 Kempen, J. H., 1365 Kendall, M. A., 567 Kent, D. M., S13 Kerbiriou, L., 1250 Kern, P., e78 Kern, W. V., 382 Kerob, D., 285 Kerrigan, D., S386

Khaliq, A. A., 1073

Khalsa, J. H., S37, S331, S472 Khan, A. S., 1084 Khanthavong, M., 1021 Khashab, M. M., 752 Khater, F. J., 1125 Khawplod, P., 1399 Kieszkowski, P., 59 Kikuchi, Y., 978, e109 Kilpatrick, D. R., 650 Kilpi, T., 1155 Kim, E.-C., 745, 794 Kim, H.-B., 745, 794 Kim, S.-, 448 Kim, S.-H., 745, 794 Kimura, A., 1583 Kimura, S., 978, e109 Kinasewitz, G. T., 50 King, E. R., 1699 King, L., 1374 King, K., e57 King, M. D., 1029 Kinzl, L., e78 Kirschner, A., e19 Kivosawa, K., 1067 Klastersky, J., 382 Klein, R. S., 991, S69 Kletter, Y., 1149 Klugman, K. P., 230, 864, 1705 Knapp, J. S., 849 Knirsch, C., 1165 Knowles, S. R., 1139 Knox, T. A., S81, 1349, S124 Knutsen, A. P., S225 Ko, W. C., 230 Kocisko, D. A., 1654 Koehler, J. E., 559 Kohno, S., 26 Kolber, M. A., 1146 Komatsu, K., 1265 Kondoh, A., 26 Kopec, R., e147 Korenromp, E. L., 101, 1720 Korten, V., 382 Kotler, D. P., S47 Kramme, E., e41 Krebs, W., 1643 Krediet, T. G., 1 Kreiswirth, B., 1313 Kreiswirth, B. N., 151 Kressel, A. B., 141 Krishna, S., 890 Kroes, A. C. M., 1607 Krohn, M. A., 319 Kroica, J., 733 Kronenberg, A., 167, 726 Krteva, L., e95 Ksiazek, T. G., 1084 Kubota, K. A., 141 Kuehnert, M. J., 1094 Kuijpers, T. W., 828 Kumagai, T., 1067 Kunin, C., 1014 Kuritzkes, D. R., 113 Kurup, V. P., S225

Kusne, S., 17, 221

Kusnetsova, S. T., 498

Kuter, D. J., 1609 Kuyumjian, A. G., 1643 Kuzin, V. B., 498 Kvaw, M. H., 1283 LaBelle, C., 1699 Laessig, K., 1722 Lafaurie, M., 285 Lai, C.-L., 593 Lai, H., S117 Lai, K. C., 882 Lai, S., S117 Laine, C., S457 Laine, C. L., S472 Laing, R. T. R., 153 Lam, D. S. C., e31 Lam, E., 1273 Lam, S. K., 882 Lambert, M.-L., 1719 Landay, A., 551 Landman, D., 214 Lane, J. M., 145, 241, 251, 281 Laney, A. S., 82 Lang, M. E., e132 Lankinen, K. S., 1155 LaRocco, A., Jr., 742 LaRocque, R. C., 1380 LaRosa, S. P., 50 Larrosa, M. N., 302 Larsen, R. A., 634 LaSala, A., 1313 Lau, J., 365 Launois, P., 628 Laupland, K. B., 933 Lawn, S. D., e1 Le, V. H., 1609 Leav, B. A., 989 Leavitt, R. Y., 1119 Lebbé, C., 285 Lebon, P., 929 Lechi, A., 33 Lechner, A., 159 Lechner, A. M., e5 Ledger, W. J., 733 Lee, E., 1389 Lee, J., 634 Lee, K., 1172 Lee, K.-D., 794 Lee, M. V. C., 849 Leeds, N. E., 1044 Leinonen, M., 1155 Leng, T., 591 Lenzi, M., 1320 Leport, C., 292 Lescure, F.-X., 579 Lesser, C. F., 838 Leung, A. N., S281 Levine, A. M., S304 Levine, D., e44 Levy, H., 50

Levy, J., 137 Lewin, S., 315 Lewis, D. E., 1244 Lewis, F. M. T., 390 Lewis, L. 869 Lewis, R. E., 871 Liang, C.-L., 673 Liborio, M., S353 Light, M., S225 Likhatcheva, R. Y., 498 Liliang, P.-C., 673 Lima, M., 1044 Lima, M. B. C., S137 Lin, C.-H., 679 Lin, D.-T., 984 Lin, E.-Y., 679 Lin, K.-H., 984 Lin. K.-S., 984 Lindeman, J. A., 650 Linden, P., 221 Linden, P. K., 17 Ling, P. D., 1244 Lipsky, B. A., 764 LiPuma, J. J., 780 Little, J. R., 1131 Liu, H., 862 Lohmeyer, J., 1398 Lopes Rocha, J. L., 860 López-Gómez, M., 147 López-Ruz, M. A., 147 Losina, E., 1699 Lottero, M., S353 Louchart, R. D., 905 Louro, A., 1265 Low, A., 1397 Low, D. E., 376 Lowy, F. D., 991 Lu, C.-H., 673 Lu, K., 673 Lu, M.-Y., 984 Luby, J. P., e142 Lucius, R., e121 Ludewick, H., 1705 Lum, P. L., S472 Lumlertdaecha, B., 1399 Luna, C. M., 230 Lundgren, J. D., S297 Luppi, M., 606 Lutsar, I., 728 Lutz, B. D., 786 Lyles, C., S427 Lynch, M., 1327 M. Bellón, J., 1216 M. Farley, M., 1029

MacDonald, J., 1059 MacGregor, R. R., 1234 Mackay, M., 989 Madani, T. A., 1084 Madariaga, M. G., 148 Madhi, S. A., 864, 1705 Maeda, K., 1255 Maggiolo, F., 41 Magri, R., S472 Mahon, L. F., 1234 Maiorana, A., e68 Maish, W., S225 Mäkelä, P. H., 1155 Maki, D. G., 50 Malaty, H. M., 1067 Malenfant, M., 1136 Malone, C. M., e22 Malta, M., \$386 Malta, M. S., S472 Manavi, M., 314 Mandell, L. A., 761 Mangino, J. E., 634 Manresa, F., 483 Mansoor, O., 1592 Marais, B. J., 1226 Marano, N., 905 Marchetti, O., 382 Mariandyshev, A., 665 Markowitz, N., e115 Marr, K. A., 415 Marrero, C. A., S392 Marrie, T. J., 1625 Marsh, B. J., 390 Martin, S. W., 905 Martin-Carbonero, L., 460 Martinez, J. A., 1127 Martínez Sánchez, P., 973 Martinez-Sandoval, F., 1165 Martinez-Sierra, C., 740 Martino, S. D., 846 Martin-Rico, P., 584 Marx, M. A., 514 Masiá, M., 1143 Maso, L. D., 820 Mastella, G., S225 Mastora, M., e95 Matos, T. D., \$392 Matsuda, J., 26 Matukas, L., 1139 Maurer, T., 559 Max. B. E., 708 Mayanja, B., 152 Mayer, K. H., 813 Mayfield, J. L., 1131 Mayhall, C. G., 543 Maynard, C., 201 Mayxay, M., 1021 Mazin, R., S331, S472 Mazinany, H., e107 Mazuski, J. E., 997 McArthur, J. C., 1107 McCance-Katz, E. F., 476 McConnell, S. A., 65 McCoy, K. D., 1006

McCurley, T. L., e136 McDaniel, A., 1643 McGovern, B., 463, 1277 McGrath, D., S13 McGregor, K., 1189 McIntyre, P. G., 598 McLaw, M.-L., 459 McMahon, D., 1119 McNamee, W. B., Jr., 741 McNeil, M. M., 905 Meignin, V., 285 Meirelles, R. M., S137 Mejía, I. E., S472 Melamed, R., 137 Mellors, J. W., 113 Melton, C., 1389 Mensa, L. 1127 Merlat, A., 929 Meslin, F.-X., 96 Mesquita, F., S382, S472 Messer, S., 1172 Messina, G., e102 Metai, A., 1592 Metzger, D., S472 Metzger, D. S., S451 Metzkor-Cotter, E., 1149 Meyers, W. M., e78 Meyn, L. A., 319 Mezzelani, P., 33 Micah, F., 890 Michaud, S., 131 Michelakis, E., 1625 Milazzo, I., 173 Mildvan, D., 551, S293 Miller, L. G., 862 Miller, M., 991 Miller, R. F., 1250 Mine, M., 26 Mingoti, S.A., S472 Mingoti, S. A., S376 Mintz, E. D., 141 Mishkhas, A. A., 1084 Mishra, M., 800 Miyazaki, Y., 26 Moachon, L., e27 Moal, G. L., 292 Mocroft, A., S297 Mølbak, K., e47 Molyneux, M. E., e177 Moncada, S., S416 Mongkolrattanothai, K., 1050 Monteiro, M., S386 Montero, M. C., e72 Montoya, J. G., S281 Moon, T. D., 141 Mooney, J. D., 1283 Moore, R. D., 1112 Moorman, A. C., 702 Moorman, J. P., 1125 Morabito, F., e102 Morel, P., 285 Moreno-Martínez, A., 1127 Morgan, D., 152 Morgan, M., 1711 Morris, A. J., 230

Morrow, J., 1711 Mortensen, E. M., 1617 Moscatello, G., S343, S472 Moser, S. A., 1265 Mosier, V., S433 Moss, R. B., S155, S225 Moudgal, V., 609 Muga, R., S404, S472 Mugavero, M. J., 714 Mulholland, E. K., 1592 Mullen, M., 1389 Munoz, P., 221 Munsiff, S. S., 1686 Muratori, L., 1320 Muratori, P., 1320 Murdoch, D. R., 153 Murray, B. E., 1194 Murugavel, K. G., 514 Musher, D. M., 438 Musumeci, R., 173 Myers, J. W., 1125 Mviak, P., e121 Mylotte, J. M., 149 Nahorski, W., e121 Nakano, M., 26 Nannini, E. C., 1194 Narvios, A., 1044 Nasereddin, A., e83 Nasraway, S. A., 1609 Nasti, G., 820 Nathens, A. B., 997 Nathwani, D., 598 Naus, C. W. A., e177 Navaline, H., S451 Nazal, E.-M., e174 Nazir, T., 438 Nedogoda, S. V., 498 Neff, J. M., 241, 251 Neidig, J., 1234 Nelson, A. M., 1725 Nelson, D. R., 50 Nelson, J. T., 75 Neuzil, K. M., 201 Newman, P., e1 Newton, P. N., 7, 1021 Ni, A.-, 857 NIAID Mycoses Study Group, Nickisch-Rosenegk, M., e121 Nicolau, D. P., 1643 Nicoletti, G., 173 Nijhuis, M., 1 Nix, W. A., 650 Noguer, L, S410 Nord, J. A., e25 Norgren, M., 1189 Normark, B. H., 1189 Norrby-Teglund, A., 333 Noskin, G. A., 921 Notario, G. F., 1234 Nowakowski, J., 528 Nowicki, M., 1357 Nowicki, S. F., 141 Nuesch, R., 723 Núñez, M., 460, 1678 Nunn, P., 101, 1720

O'Connor, N., 849 O'Grady, N., 1609 O'Grady, N. P., e88 O'Keefe, M., 1313 Oberste, M. S., 650 Ochs, H., e136 Oelrichs, R., S25 Oh, M.-, 745, 794 Ohye, R. G., 849 Oka, S., 978, e109 Okhuysen, P. C., 989 Okongo, M., 152 Oliva, M. E., 180 Olsen, N. V., S323 Olsen, S. J., 141 Olson, I. G., 559 on behalf of the Infectious Diseases Society of America (IDSA) and the HIV Medicine Association of IDSA, S4 Opal, S. M., 50 Orange, G. V., 598 Orem, J., 152 Ortenberg, E. A., 498 Ortqvist, A., 230 Osih, R., 159 Osimani, M. L., S422, S472 Osorio, M. L., 898 Ostrosky-Zeichner, L., 415 Ota, H., 1067 Oteo, I., 841 Owusu-Ofori, A., 890 Ozbirn, T. W., e63 Padmos, A., 382 Padula, A., 1044 Paesmans, M., 382 Page, J. B., S117 Pajusco, B., 33 Palella, F. J., Jr., 702 Pallansch, M. A., 650 Palmu, A., 1155 Pan, E. S., 1384 Pantoja, C., 602 Paoli, P. D., 820 Papier, A., 241, 251 Pappagianis, D., 1265 Pappas, G., 939, e95 Pappas, P. G., 634, 1265 Pardo Rey, C., e72 Parekh, F., 1029 Parienti, J.-J., 861 Park, S.-W., 745 Park, W.-B., 794 Parkin, N. T., 1273 Parodi, S., 159 Parras, F., S410 participants in the Cystic Fibrosis Foundation Consensus Conference, S225 Patel, N., 155 Paton, N. I., 1270 Patrick, D. M., 1183 Patron, R., e12

Patterson, J., 869

O'Brien, S. J., 307

Morris, J. G., Jr., 272

McCullough, J., 88

Paule, S., 921 Peetermans, W. E., 980 Pegues, D., 159 Pekelharing-Berghuis, M. A., 1 Pellett, P. E., 82 Peloquin, C. A., 607 Pelstring, R. J., 299 Pene, E., 929 Peng, R. S., 1244 Peralta, L. M., S348 Perdreau-Remington, F., 1384 Pérez-Vázquez, M., 841 Perrier-Gros-Claude, J.-D., 465 Perronne, C., 860 Perruzzi, P., 1380 Perry, M., 1298 Peterson, L. R., 921 Petrotchenkova, N. A., 498 Phan, Q., 1583 Phanuphak, N., 723 Phanuphak, P., 723 Phetsouvanh, R., 1021 Phillips, E. J., 1139 Phompida, S., 1021 Phumesin, P., 1399 Pietkiewicz, H., e121 Piliero, P. J., 1374 Pincus, J. M., 1699 Pinna, A. D., 606 Pires, M. L., S137 Pirès, R., 912 Pires, R., 1639 Pizarro, M., 456 Planche, T., 890 Polenakovik, H., 299 Polenakovik, S., 299 Polgreen, P. M., e53 Policar, M., e35 Polish, L. B., 1131 Polsky, B., 567 Polyak, S. J., 314 Porat, N., 137 Portaels, F., e78 Potoi, N. T., 1592 Powderly, W., 634 Powderly, W. G., 813, 54 Pradinaud, R., 628 Prendergrast, M. M., 1396 Press, R., 1389 Préziosi, M.-P., 772 Price, C. S., 921 Principi, N., 1261 Proietti, F.A., S472 Proietti, F. A., S376 Pruett, T., 221 Pszolla, N., e78 Pultz, N. J., 875 Pulverer, G., 490 Puoti, M., 1678 Puri, V., e91 Puro, V., 1718

Quagliarello, B., 991

Quagliarello, V., 663

Quaglio, G., 33 Quale, J., 214 Qualy, R., 187 Quinzan, G., 41 Raad, L., 1144, e8 Raad, I. I., 1044 Rabalais, G. P., e91 Radulich, G., S348, S358, S472 Raffanti, S., 1711 Raffi, F., 292 Rahim, T., 1183 Rainey, P. M., 476 Ramos, A., e72 Raper, J. L., 714 Rasini, V., 606 Raspall, M., 302 Ratchina, S. A., 498 Ravasio, L., 41 Ravazzini, L., 606 Ravindran, S., 1270 Ray, A. J., 875 Raz, R., 1014 Rebeiro, P., 1711 Reddy, V., 1583 Reed, K. D., 834 Regnery, R. R., 559 Reingold, A. L., 559 Reis, A. C. M., \$376 Reissman, D. B., 905 Reller, L. B., 1037 Reller, M. E., 141 Rello, J., 230 Remy, V., 846 Resino, S., 1216 Restrepo, A., 898 Retter, A. S., e88 Rex, J. H., 415, 634 Rey, J., \$348 Reyes, J. C., S392 Rey-Joly, C., S404 Reymann, M. T., e63 Reyn, C. F., 390 Reynes, J., 292 Reynolds, N., 598 Rhew, D. C., 959 Rice, P., 1603, e1 Richman, D. D., 113 Rieckmann, K. H., 1654 Rijnders, B. J. A., 980 Rinaldi, M. G., 786 Riniotis, K., S265 Rio, M., 1255 Ripamonti, D., 41 Ritchie, D. J., 1643 Riva, G., 606 Robbins, R. C., S281 Roberfroid, D., 1719 Roberts, S., 658 Robinson, J. L., e132 Robinson, P., 989 Robison, E., 1357 Robles, R., S472

Robles, R. R., S392

Rodrigo Gómez de la Bárcena,

Rodés, A., \$410

M., 973

Rodrigues, L. C., 307 Rodriguez-Barradas, M. C., 438 Roffey, S., 728 Rojnuckarin, P., 723 Rollot, F., e174 Rolston, K., 1144 Román, F., 841 Rompalo, A., S69 Roozbahany, N. A., e107 Rosen, H. R., 807 Rosenberg, E. S., 1693 Rosenstein, N. E., 905 Rosenthal, P. J., 1280 Rosón, B., 483 Rossi, D., S338, S348, S362, S472 Rowland, J. R., 1292 Royal, W., III, S427 Royal, W., 5472 Rozenberg, F., 929 Ruangveeravuth, R., 7 Rubino, M. A., 1686 Ruef, C., 167, 990 Ruidavets, J.-B., 292 Ruiz, J., 1127 Russell, F. M., 1593 Russell, M. L., 1059 Russo, A., 551 Ruxrungtham, K., 723 Ryan, K. J., 1281 Saag, M. S., 714 Saba, M., e174 Sabaté, E., S464 Sablon, E., 593 Sadoff, J. C., 1155 Safdar, A., 359 Saffra, N., e147 Sahai, H., S392 Saïd-Salim, B., 1313 Sainte-Marie, D., 628 Sakchainanont, B., 685 Sakran, W., 1014 Salama, C., e35 Salamone, F., 180 Salomón, H. E., 456 Salto Fernández, E., 973 Sambatakou, H., S265 Samimagam, A., e107 Samore, M. H., 1396 Sanchez, M. A., 559 Sanders, J. P., 1583 Sandven, P., 665 Santamaría, D. S., 584 Santos, J. 1., 694 Sanvisens, A., S404 Saravolatz, L. D., 853, 1210 Sarkar, M. R., e78 Sarti, M., 33 Sartori, B., 180 Saul, M., 180 Saves, M., 292 Savolainen, H., 1155

Savoy-Moore, R. T., 853 Sawyer, M. H., 1304 Sawyer, R. G., 997 Sax, P., 1277 Scano, F., 101, 1720 Schaaf, B., e41 Schaaf, H. S., 1226 Schaal, K. P., 490 Schaffner, W., 1292, 1590 Scheifele, D., 1059 Scherpbier, H. J., 828 Schlaeffer, F., 860 Schlievert, P. M., 1313 Schmit, J.-L., 579 Schock, B., 551 Schoen, R. T., 528 Scholten, J. N., 1686 Schooley, S., 1392 Schulz, R., 1398 Schuman, P., S69 Schuster, F. L., 1304 Schütt-Gerowitt, H., 490 Schwartz, D. N., 59 Schwartz, E., e83, 450 Schwarzinger, M., 602 Scognamiglio, P., 1718 Scope, A., e83 Seaberg, E. C., 1357 Sean Dalley, A., e142 Seeger, W., 1398 Seewald, R., 1686 Seitaridis, S., 939 Seltzer, E., 1298 Semba, R. D., 5105 Sensabaugh, G. F., 1384 Serra, A., 173 Serres, G. D., 1059, 1136 Sethi, A. K., 1112 Sever, J. L., 905 Shah, J., 1389 Shah, P. M., 738 Shandera, W. X., e22 Shaw, C., 1183 Shearer, A. J., 598 Shenep, J. L., 469 Shieh, W.-J., 1327 Shillam, P., 1583 Shirazi, S., 145 Shobokshi, O., 1084 Shopsin, B., 151 Shorr, A. F., 1609 Shukla, S. K., 834 Siberry, G. K., 1257 Sicard, D., e27 Sikand, V. K., 528, 1278 Silamut, K., 7 Silva, M., S81, 1349 Simonelli, C., 820 Singh, K. V., 1194 Singh, N., 221 Singh, P., e44 Singh, V. P., 800 Sirinavin, S., 685 Sitprija, V., 96, 1399 Sivapalasingam, S., 1585 Sjölin, J., 333

Skarf, B., 1255 Skoutelis, A., 382 Skov, M., S225 Skowronski, D., 1183 Skowronski, D. M., 1059 Slonim, A., 521 Slutsker, L., 1583 Smail, A., 579 Smego, R. A., Jr., e12, 1073 Smith, D. S., 591 Smith, J. A., e136 Smith, L. G., 752 Smith, M. A., 1102 Smith, P. W., 831 Smith, R. P., 1724 Smith, S., e100 Snyder, B., S69 Snydman, D. R., 230 Solomkin, J. S., 997 Solomon, S., 514 Somani, I., e29 Soolingen, D., 738 Soriano, V., 460, 1678 Sosa-Estáni, S., S338, S348 Sosa Estani, S., S472 Spano, C., 606 Speciale, A., 173 Spiegelman, D., S81, 1349 Spilker, T., 780 Spina, M., 820 Spivak, J. L., 533 Spratt, B. G., 1189 Sprecher, D., 613 Spritzler, J., 551 Squires, K., 1119 Sriaroon, C., 1399 SriKrishnan, A. K., 514 Stacpoole, P. W., 890 Stapleton, J. T., e53 Staretz-Haham, O., 137 Staszewski, S., 1119 Stauffer, W., 1340 Steere, A. C., 528, 1278 Steidler, T., e12 Steigbigel, R. T., 1119 Stein, G. E., 1392 Stein, J. H., 613 Steinbach, W. J., S155, S157, 5188 Steiner, M., 521 Steinhoff, J., e41 Stevens, D. A., S281, S155, S157, S188, S225 Stevens, D. L., 341 Stich, A., e19 Stolarczyk, J., e121 Stover, B. H., e91 Stratchounski, L. S., 498 Strecker, W., e78 Street, A., 315 Stricker, R. B., 1277 Studio Italiano Rischio Occupazionale da HIV, 1718

Sulkowski, M. S., S315 Sullivan, S. D., 764 Sundar, S., 800 Suputtamongkol, Y., 7 Suter, F., 41 Szostakowska, B., e121 Tacconelli, E., 644, 1629 Tagliabue, C., 1261 Taha, F., 1183 Taha, M.-K., 912, 1639 Talamini, G., 33 Tam, C. C., 307 Tan, J. S., 376 Tanaka, E., 1067 Tang, A. M., S124 Tanuma, J., e109 Tappero, J. W., 559 Tarrand, J., 1144 Tarwater, P. M., 514 Tashima, K. T., 613 Tate, J. M., e12 Tatti, K., 1327 Tauxe, R. V., 1583 Taylor, G. D., e100 Taylor, K. H., 714 Tchetgen, E., 1349 Teare, E. L., 1603 Tedaldi, E. M., 461 Teerapong, P., 7 Tekle, T., 1257 Tennenberg, A. M., 752 Terrault, N., 1357 Thakur, C. P., 800 Thavornnunth, I., 685 the Active Bacterial Core Surveillance Team/Emerging Infections Program Network, 1029 the Adult AIDS Clinical Trials Group, 551 the Adult AIDS Clinical Trials Group Cardiovascular Subcommittee, 613 the Adult and Adolescent Spectrum of HIV Disease Project Investigators, 951 the AIDS Clinical Trials Group 223 Protocol Team, 1234 the AIDS Clinical Trials Group Protocol 360 Study Team, 567 the Dalbavancin Skin and Soft-Tissue Infection Study Group, the European Group for the Standardization of the Management of Occupational Exposure to HIV/Blood-Borne Infections, 1718 the Finnish Otitis Media Study Group, 1155 the French WHO MONICA Project and the APROCO (ANRS EP11) Study Group, 292 the Grupo Andaluz para el Estudio de las Esfermedades In-

the Protocol 039 Study Group, the Spanish Study Group for Haemophilus influenzae Type E, the Streptlg Study Group, 333 the Terry Beirn Community Program for Clinical Research on AIDS, e115 the Thyroid and VIH (THYVI) Group, 579 the Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS) Working Group, 351 Thea, D. M., 863 Thigpen, M. C., e29 Thijsen, S. F. T., 1 Thomas, A., 148 Thomas, D., 1357 Thomas, D. L., 514 Thomas, E., 1183 Thomas, M., 658 Thompson, C., e129 Thompson, M., 951 Thornby, J., 438 Tien, P., S43 Tiengkham, P., 1021 Tierney, B. C., 905 Tierney, C., 567 Tight, R., e12 Tilley, R., e1 Tirelli, U., 820 Tobón, A. M., 898 Toledo, A., S353 Tollemar, J. G., 221 Tolley, H., e1 Tomás Ramos, J., 1216 Tomono, K., 26 Tonascia, J., 1365 Tong, K. B., 1396 Tor, I., S404 Torelli, G., 606 Torner, J. C., 1006 Toropova, I. A., 498 Torres-Tortosa, M., 584 Torricelli, P., e68 Toungoussova, O. S., 665 Touzé, G., S362, S372, S472 Trau, H., e83 Trees, D. L., 849 Trevenen, C., 1327 Trigueiros, D. P., S382 Trim, C., 1686 Troke, P., 728 Tsang, V., 462 Tsianos, E., 939, e95 Tubiana, R., e112 Turett, G., 1397 Turkistani, A. M., 1084 Turnbull, S., S25 Turner, B. J., S457, S472, S472 Tye, S., 559 Ubolyam, S., 723 Ueda, A., 978 Upton, S., e22 Ustianowski, A., 1250 Vabret, A., 929

Vaccher, E., 820 Vainionpää, R., 452 Vallerini, D., 606 Vande Berg, J., 1172 Vandecasteele, S. I., 980 Vandenbergh, M., 382 Vandercam, M., 382 Van Duyne, S., 1583 Vangeloti, A., S137 van Helden, P., 1226 van Lieshout2, L., e177 van Loon, A. M., 1 van Maarssenveen, N., 1 van Wieringen, H., 1 Van Wijngaerden, E., 980 Varon, M., 1149 Vaudry, W., e132 Vaughn, T. E., 1006 Veenstra, D. L., 764 Vega, A., e72 Velasco, M., 1127 Venkataraman, M., e35 Verboon-Maciolek, M. A., 1 Verdú, E. V., 584 Vermund, S. H., S4 Verucchi, G., 1320 Vesco, E., 180 Vespa, P., 159 Veziris, N., 1143 Vidwan, G., e91 Vienne, P., 1639 Vila, J., 1127 Vila, M., S348 Vilchez, R. A., 1244 Vinding, K., e47 Viscoli, C., 382 Visnegarwala, F., 433, 1244 Visser, L. G., e177 Visvesvara, G. S., 1304 Vivas, E., S348 Vivas, L. E., S358 Vlahov, D., S427 Vogelaers, D., 208 Volberding, P. A., S1 Vos, M. C., 738 Vuorinen, T., 452 Wacharapluesadee, S., 1399 Wagener, M. M., 221 Wald, A., 838, 1378 Walker, B. D., 1693 Walker, D., 598 Wall, R., 1649 Wallace, R. J., Jr., 1178 Walsh, D. S., 1654 Wang, C., 314 Wang, J.-, 857 Wang, S.-C., 984 Wang, S. A., 849 Wang, W. H., 882 Wanke, C. A., S81 Wanke, C., 1349 Ward, H. D., 989 Warren, F., 1389 Warren, R. M., 1226 Warrington, R., 1059 Weinberg, A., 567 Weinstein, J., 299

fecciosas, 584

Study Group, 230

the International Pneumococcal

Stuyft, P. V., 1719

Su, T.-M., 673

Sule, O., 1603

Suárez, M., S410

Weinstein, R. A., 59 Weinstock, H. S., 849 Weissenbacher, M., S338, S348, 5362 Wendel, K. A., 1107 Wenger, N. S., 862 Werner, B. G., e74 West, S. K., 1365 Westfall, A. O., 714 Whitby, M., 459 White, A. C., Ir., 433, 462, 989 White, K., 598 White, N. J., 7, 1021 White, Z. S., 1244 Whiticar, P. M., 849 Whitlock, J. A., e136 Whitney, C. G., 1029 Wickes, B. L., 786 Wiederhold, N. P., 871 Wiesinger, B. A., 752

Wilde, H., 96, 1399

Wilder-Smith, A., 1270 Willey, B. M., 376 Williams, B. G., 101, 1720 Williams, M. D., 50, 187 Williams, P. L., 1234 Wilson, I. B., 1349 Wilson, L. A., 1365 Wilson, M., 1265 Wilson, N., 1592 Wisniewski, M. F., 59 Witkin, S. S., 733 Wohlfeiler, M., e57 Wong, B. C.-Y., 593, 882 Wong, D. K.-H., 593 Wong, W. M., 882 Woo, E. J., 351 Wood, K. C., 702 Woodhouse, A., 658 Woods, M. N., S124 Woolson, R. F., 1006 Worth, L., 315

Worthington, M., 864, 1722 Wreghitt, T. G., 1603 Wright, J. A., 433 Wright, M. E., 865 Wright, P. W., 1265 Wu, F., 1313 Wu, W., 857 Wunderink, R. G., 752 Wurcel, A., 1693 Xia, H. H.-X., 882 Xiang, J. X., 752 Yadegarynia, D., 1144 Yagupsky, P., 521 Yamada, Y., 26 Yamaguchi, T., 26 Yan, S. B., 50 Yanagihara, K., 26 Yang, C. P., S457 Yarom, N., e83 Yebra, M., e72 Ying, M., 1583

Yu, C. M., 221 Yu, V. L., 230 Yuan, H.-J., 593 Yuen, M.-F., 593, 882 Zadeikis, N., 752 Zagorski, B. M., 708 Zaki, S. R., 1327 Zanussi, S., 820 Zbinden, R., 167 Zelger, B., e5 Zervos, M. J., 1643 Zhang, F., 857 Zhu, Q., e136 Zijlstra, E. E., e177 Zimmer, S. M., e29 Zingg, W., 129 Zink, R., 990 Zinner, S., 382